Zapytanie ofertowe

Na podstawie Zrządzenia nr 15/17 Dyrektora Generalnego z dnia 26 kwietnia 2017 r.

# **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

dostawa serwera do systemu ostrZegania i alarmowania

### Opis wymagań:

Dostawa:

Serwer (1 SZt.)

o parametrach równoważnych do serwera takiego jak np. Hewlett Packard Enterprise DL160 Gen9 E5-2603v4 LFF Ety Svr 830570-B21 z zachowaniem minimalnych parametrów: obudowa rackowa 1U, ilość slotów PCIW – 2, redundantne wentylatory, wielkość L2 cache 15 MB, z jednym procesorem z możliwością rozbudowy do dwóch procesorów, typ procesora Intel Six Core Xeon o minimalnej pojemności 8 192 MB lub większej, maksymalna pojemność pamięci do 512 GB, Rodzaj kontrolera dysku SATA, RAID 10, możliwość zainstalowania 4 dysków HDD, Hot-plug obudowa na HDD 3,5” LFF, 2 dyski HDD o parametrach szczegółowych: o parametrach równoważnych do dysku ESG HP HDD 2TB 7.2k SATA LFF 3.5 6G SC HTPL MDL 1y G8 G9 658102-001 658079-B21 o pojemności 2000 GB, prędkości obrotowej (w RPM): 7200, interfejsie SATA, w formacie 3,5”.

OprogramowaniE (ZESTAW)

oprogramowanie do serwera syren umożliwiające integrację z istniejącym radiowym cyfrowym systemem ostrzegania i alarmowania w województwie wielkopolskim, na który składa się pakiet:

1. Wirtualny przemiennik (firmy Aksel Sp. z o.o. lub równoważny). Aplikacja musi mieć możliwość bezpośredniego połączenia ze stacją retransmisyjną pracującą w systemie wielkoobszarowym o znacznej pojemności poprzez łącze IP.
2. Oprogramowanie do routingu danych (firmy Aksel Sp. z o.o. lub równoważne). System musi umożliwiać przekazywanie wybranych danych pomiędzy różnymi systemami IPSite bez pośrednictwa radiotelefonów
3. Moduł bramy danych (firmy Aksel Sp. z o.o. lub równoważny). System musi udostępniać API umożliwiające wysyłanie i odbieranie danych z zewnętrznych systemów do radiotelefonów w sieci.
4. Oprogramowanie serwera miejskiego/powiatowego (firmy Digitex Sp. z o.o. lub równoważne). Oprogramowanie winno pozwalać na uzyskanie funkcjonalności sterowania syrenami w sieci przemiennikowej motoroli, zwiększenie zasięgu, współdzielenie zasobu jakim jest kanał radiowy z innymi użytkownikami sieci MotoTRBO i innych.
5. Oprogramowanie do współpracy z środowiskiem Consel – producent Aksel Sp. z o.o. (firmy Digitex Sp. z o.o. lub równoważne). Oprogramowanie musi umożliwiać transmisję danych, z oprogramowania sterującego syrenami poprzez bramę danych do wirtualnego przemiennika.

Systemowe oprogramowanie operacyjne (MS Windows Server 2016 Std) zapewni Zamawiający. Usługodawca zapewni gwarancje na wykonane usługi na okres 12 miesięcy. miesięcy od daty usługi.

# OPIS KRYTERIÓW WYBORU WYKONAWCY

Kryterium wyboru ofert jest cena. Waga kryterium cena wynosi 100%.

# Warunki Realizacji zamówienia

Zamówienie należy wykonać dla poszczególnych części w nieprzekraczalnym terminie do dnia 15 grudnia 2017 r.

# Termin składania odpowiedzi na zapytania ofertowe

do dnia 21 listopada 2017 r.

# Sposób komunikacji

Korespondencję proszę kierować na adres Wydziału Bezpieczeństwa i Zarzadzania Kryzysowego [zk@poznan.uw.gov.pl](mailto:zk@poznan.uw.gov.pl). Informacji szczegółowe można uzyskać pod telefonami 61 854 9972 – sekretariat Wydziału – do udzielania odpowiedzi upoważnieni są Waldemar Paternoga oraz Marek Pondel.